



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2694846
 : 011 2694847 Ext -804/805
 Fax : 011 2698311
 E-mail : agromet12@yahoo.com
 Web : www.meteo.gov.lk
 : <https://www.facebook.com/SLMetDept/>

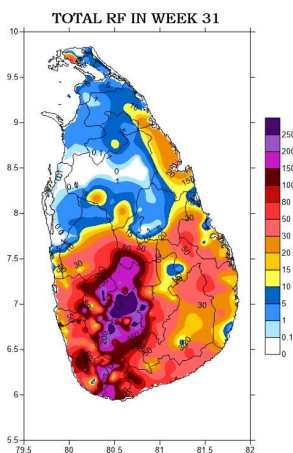
Agro meteorological Bulletin - කෘෂි කාලගුණ තොරතුරු ප්‍රකාශය

Vol: 32-2022

32 වන සතිය

32nd Week

ජූලි 30 සිට අගෝස්තු 05 දක්වා සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වයේ සාරාංශය:



රූපය 01
 ජූලි 30 සිට අගෝස්තු 05 දක්වා සතිය තුළ වාර්තාවූ මුළු වර්ෂාපතනය (මි.මී)

- ❖ පැය 24 ක් තුළ වාර්තා වූ වැඩිම වර්ෂාපතනය වන මි.මි. 243.2 තෝර්ටන් (නුවරඑළිය) ප්‍රදේශයෙන් අගෝස්තු 01 වන දින වාර්තා විය.
- ❖ උපරිම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා වැඩිවීමේ වැඩිම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.3 ක් වූ අතර, එය ජූලි 30 වන දින සෙල්සියස් අංශක 21.0 ක් ලෙස නුවරඑළිය ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.
- ❖ අවම උෂ්ණත්වයේ සාමාන්‍ය අගයයට වඩා අඩු වීමේ පහලම අගය සෙල්සියස් අංශක 2.5 ක් වූ අතර, එය අගෝස්තු 01 වන දින සෙල්සියස් අංශක 22.8 ක් ලෙස මඩකලපුව ප්‍රදේශයෙන් වාර්තා විය.

ඇතුළත:

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණ තත්වය

වර්ෂාපතනය

දෛනික වර්ෂාපතනයන්	පි. 02
වැඩිම වර්ෂාපතන අගයයන්	පි. 02
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම	පි. 03
වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය	පි. 03
සමුච්චිත වර්ෂාපතනයේ හැසිරීම	පි. 04

උෂ්ණත්වය

උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම	පි. 07
උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම	පි. 07
අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම	පි. 08
අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම	පි. 08
පසුගිය සතිය තුළ උපරිම/අවම	පි. 09
උපරිම/අවම උෂ්ණත්ව සාමාන්‍යයන්	පි. 09

ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ තත්වය

පාංශු උෂ්ණත්වය	පි. 10
කෘෂි කාලගුණ පරාමිතීන්හි සති සාමාන්‍යයන්	පි. 11
ඉදිරි සතිය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය	පි. 13
ඉදිරි දින 20 සඳහා පස් දින කාලය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතන අගයයන්හි වෙනස්වීම	පි. 14

කෘෂි කාලගුණ අංශය

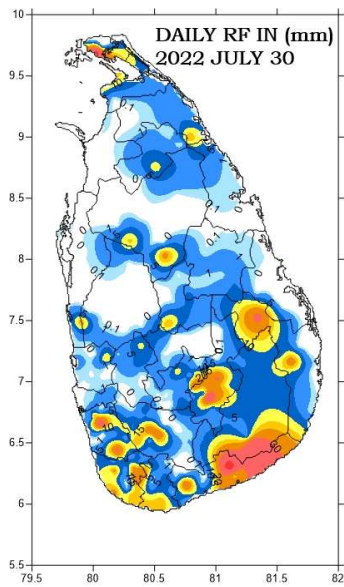
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
 383, බෞද්ධාලෝක මාවත
 කොළඹ 07

Agromet Division

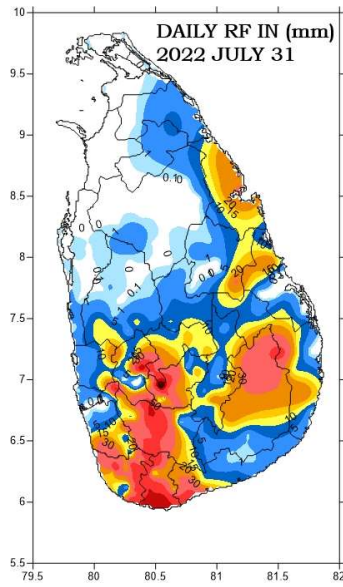
Department of Meteorology
 383, Baudhaloka Mawatha
 Colombo 07

පසුගිය සතිය තුළ පැවති කාලගුණය

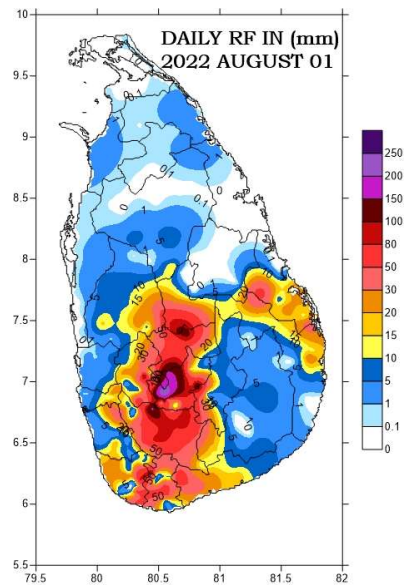
1. වර්ෂාපතනය



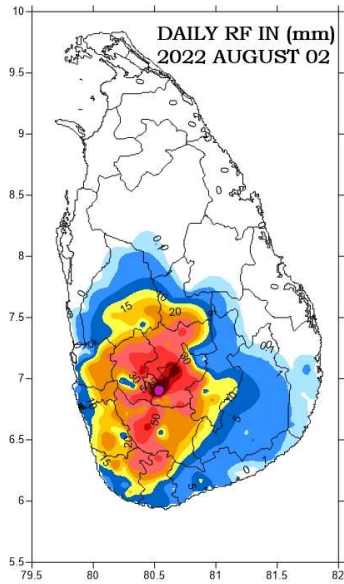
රූපය 01



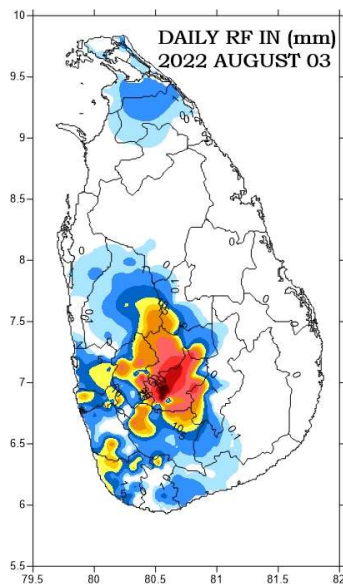
රූපය 02



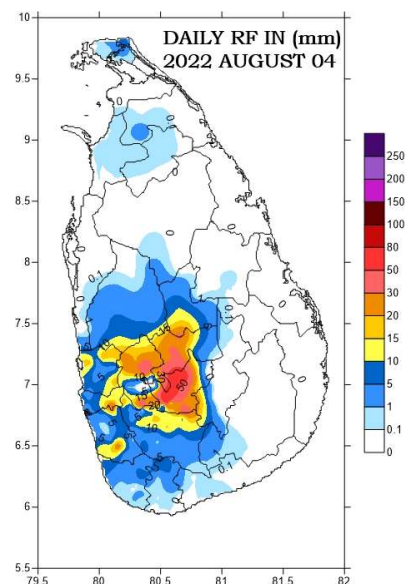
රූපය 03



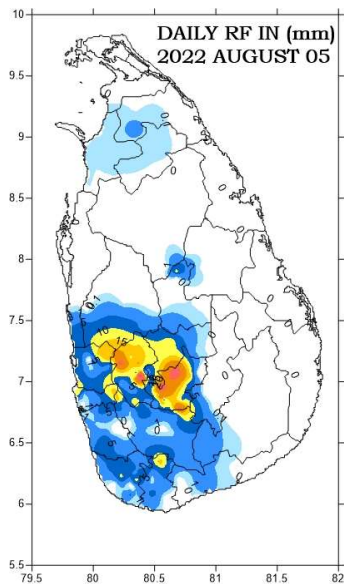
රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06

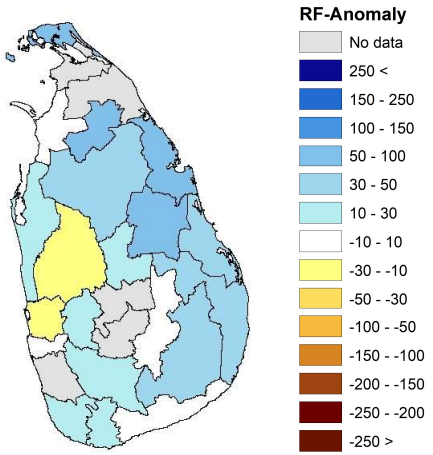


රූපය 07

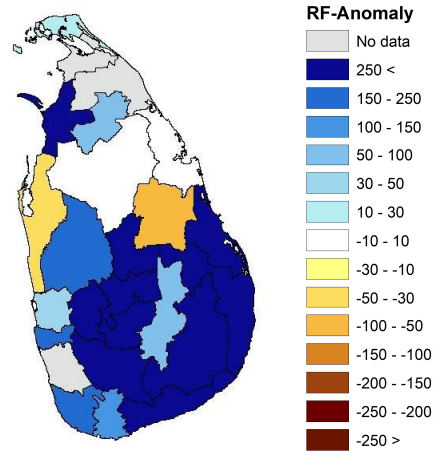
දිනය	වර්ෂාපතනය (මි.මී)	ප්‍රදේශය
2022-07-30	69.5	මත්තල
2022-07-31	168.4	වටවල (නුවරඑළිය)
2022-08-01	243.2	තෝර්ටන් (නුවරඑළිය)
2022-08-02	212.0	කැනියොන් (නුවරඑළිය)
2022-08-03	121.0	කාසල්ඊ (නුවරඑළිය)
2022-08-04	76.2	කැනියොන් (නුවරඑළිය)
2022-08-05	80.6	වේවැල්තලාව (කෑගල්ල)

වගුව 1. දිනක් තුළ පැවති ඉහළම වර්ෂාපතනය.

2. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීම (Anomaly)



01 වන රූපය. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අගෝස්තු 05 දක්වා වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස



02 වන රූපය. 31 වන සතිය තුළ ලැබුණු වර්ෂාපතනය එම සතිය තුළ සාමාන්‍යය (1981-2010) වර්ෂාපතන අගයයන්ට වඩා වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස

3. වර්ෂාපතනයේ වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය

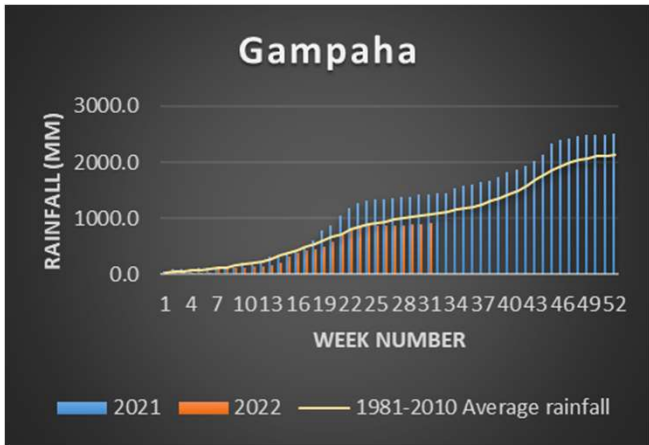
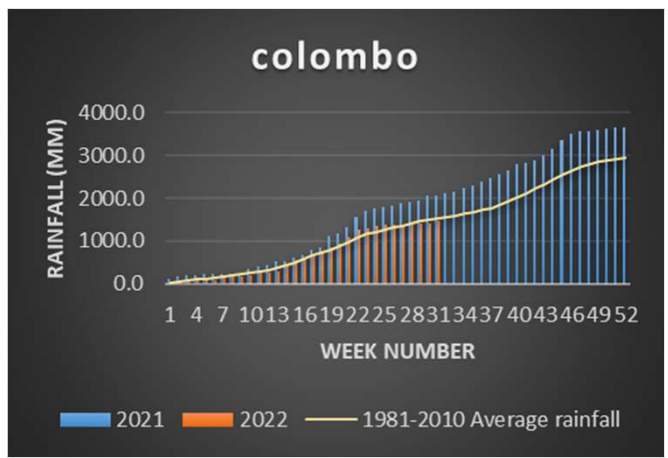
දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	78.1 %	
මන්නාරම	4.2 %	
වවුනියාව	80.5 %	
අනුරාධපුරය	43.5 %	
ත්‍රිකුණාමලය	72.8 %	
පුත්තලම	22.4 %	
පොළොන්නරුව	57.0 %	
කුරුණෑගල		15.2 %
මාතලේ	29.7 %	
මඩකලපුව	35.9 %	
අම්පාර	49.3 %	
මහනුවර		N/A
කෑගල්ල	26.3 %	
නුවරඑළිය		N/A
බදුල්ල		0.4 %
ගම්පහ		13.9 %
කොළඹ		2.0 %
කළුතර		N/A
ගාල්ල	22.5 %	
මාතර	20.5 %	
රත්නපුර	17.0 %	
හම්බන්තොට	3.0 %	
මොණරාගල	45.9 %	

වගුව 01. 2022 ජනවාරි 01 සිට 2022 අගෝස්තු 05 දක්වා වාර්තා වූ මුළු වර්ෂාපතනය, සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (2 රූපය)

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස	වර්ෂාපතනය අඩුවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
යාපනය	14.2 %	
මන්නාරම	583.5%	
වවුනියාව	98.6%	
අනුරාධපුරය	7.1 %	
ත්‍රිකුණාමලය		3.9 %
පුත්තලම		35.0 %
පොළොන්නරුව		79.9%
කුරුණෑගල	24.9 %	
මාතලේ	470.7 %	
මඩකලපුව	967.7 %	
අම්පාර	259.4 %	
මහනුවර	783.7 %	
කෑගල්ල	491.8 %	
නුවරඑළිය	421.3 %	
බදුල්ල	84.1 %	
ගම්පහ	46.0 %	
කොළඹ	223.0%	
කළුතර	N/A	
ගාල්ල	184.1 %	
මාතර	131.3 %	
රත්නපුර	275.2 %	
හම්බන්තොට	515.0 %	
මොණරාගල	360.5 %	

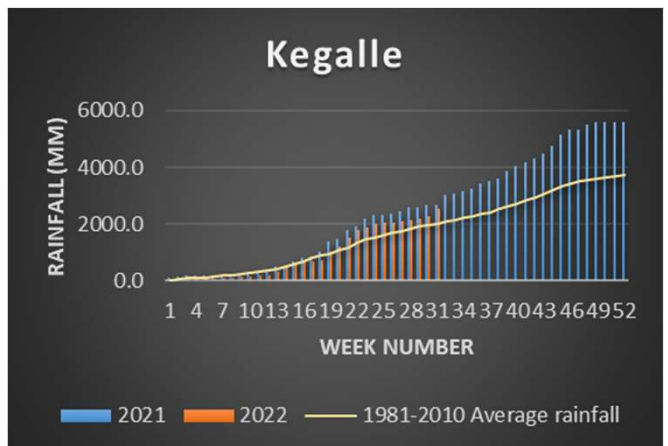
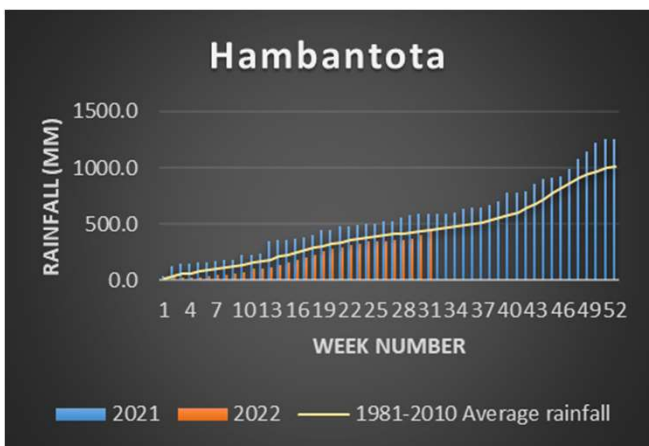
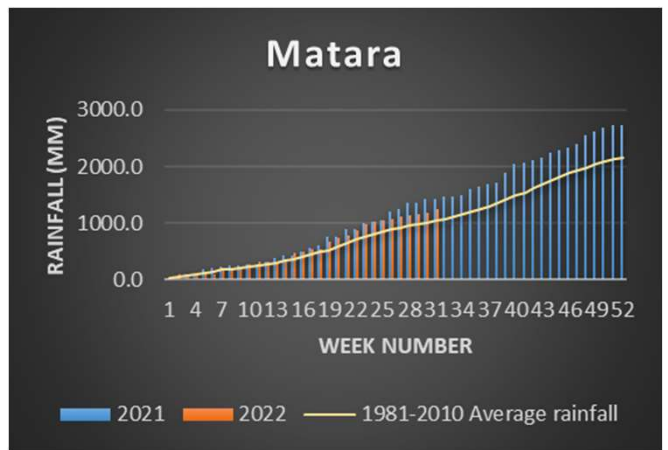
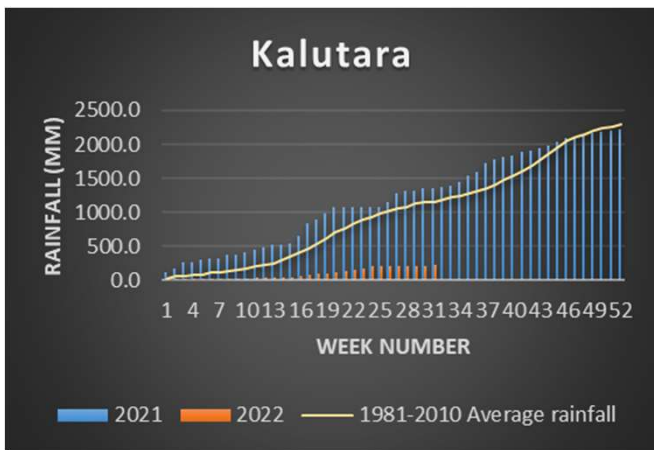
වගුව 02. 31 වන සතිය තුළ (ජූලි 30 සිට අගෝස්තු 05 දක්වා) වර්ෂාපතනය සති සාමාන්‍යය වර්ෂාපතනය (1981-2010 සාමාන්‍යය) සමග වෙනස්වීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස (3 රූපය)

4. එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ 2022 ජූලි 30 සිට අගෝස්තු 05 දක්වා සමුච්චිත වර්ෂාපතනය සහ සාමාන්‍යය සමුච්චිත වර්ෂාපතනය (1981-2010) හැසිරීම.

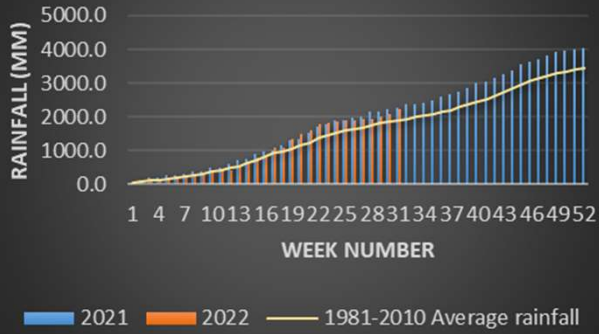


Kalutara

NOT AVAILABLE



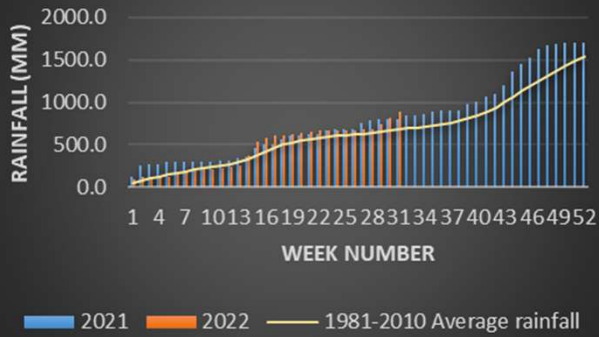
Ratnapura



Kandy

NOT AVAILABLE

Matale



Nuwara Eliya

NOT AVAILABLE

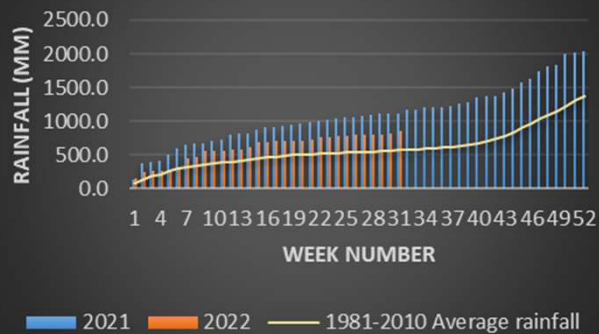
Badulla



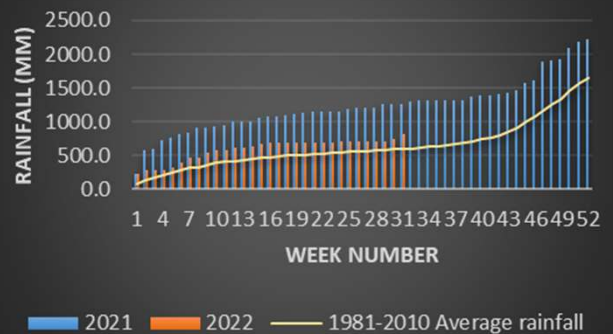
Monaragala



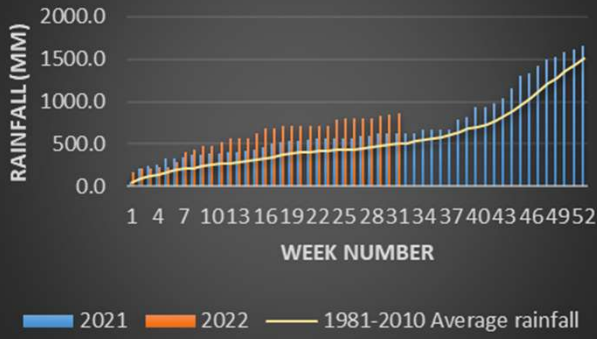
Ampara



Batticaloa



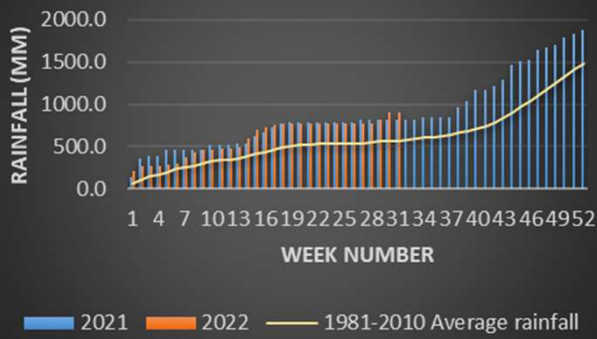
Trincomalee



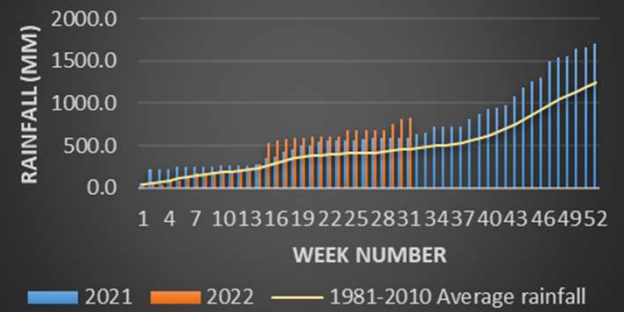
Anuradhapura



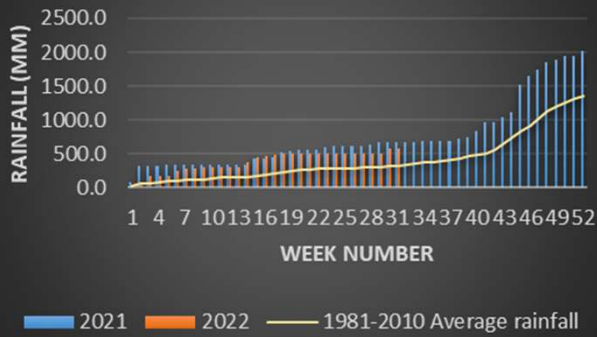
Polonnaruwa



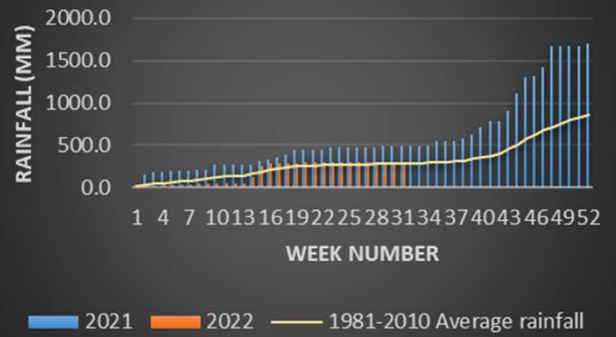
Vavuniya



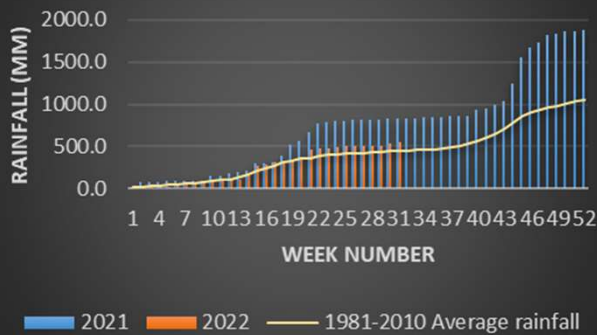
Jaffna



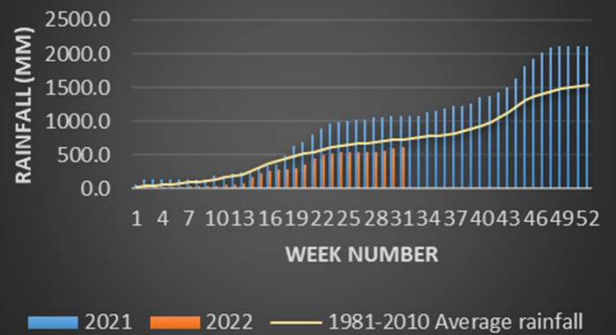
Mannar



Puttalam



Kurunegala



4. 31 වන සතිය තුළ (ජූලි 30 සිට අගෝස්තු 05 දක්වා) උපරිම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම

31 වන සතිය තුළ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග වාර්තා වූ වෙනස පහත පරිදි වේ.

4.1 උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වෙනස්වූ ඒකක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම තත්වය පැවති දින ගණන
කටුගස්තොට , නුවරඑළිය	1 - 3	02
යාපනය , මන්නාරම,රත්මලාන,රත්නපුර	1 - 3	01

වගුව 01. සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන

සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී උපරිම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1 - 2 ත් අතර අගයයක් ගනී. එම අගයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 3 - 6 අතර අගයයක් ගනී. තවද බදුල්ල, අනුරාධපුරය, මහලුප්පල්ලම සහ ත්‍රිකුණාමලය යන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවලදී දින 05කදී එම අඩුවීම වාර්තා වී ඇත

4.2 උපරිම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය අඩුවූ අංශක ගණන (°C)	සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන
ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල, අනුරාධපුරය මහ ලුප්පල්ලම	3 - 6	05
වව්නියාව	3 - 6	04
කටුගස්තොට	3 - 6	03
බණ්ඩාරවෙල, නුවරඑළිය, රත්නපුර	3 - 6	02
හම්බන්තොට	3 - 6	01

වගුව 02. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වල සතියේ උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුළ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුළ එම අඩුවීම පැවති දින ගණන.

5. 31 වන සතිය තුල (ජූලි 30 සිට අගෝස්තු 05 දක්වා) අවම උෂ්ණත්වයේ හැසිරීම.

31 වන සතිය තුල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් (1981-2010) සමග ඇති වෙනස පහත පරිදි වේ.

5.1 අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම

කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
බදුල්ල	1 - 2	03
කොළඹ, මන්නාරම, නුවරඑළිය, රත්මලාන	1 - 2	02
බණ්ඩාරවෙල , කටුගස්කොට, කටුනායක	1 - 2	01

වගුව 01. ප්‍රධාන කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා වැඩිවූ ඒකක ගණන සහ සතිය තුල එම වැඩි වීම පැවති දින ගණන.

සතියේ අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්, ඒවායේ සාමාන්‍යය අගයයන් (1981-2010) සමග සැසඳීමේදී, අවම උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම, වගු අංක 01 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-2 ත් අතර අගයක් ගනී. එම අගයයන්ගේ අඩුවීම වගු අංක 02 හි සඳහන් කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන වලදී සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1-3 ත් අතර අගයයක් ගනී.

5.2 අවම උෂ්ණත්වයේ අඩුවීම

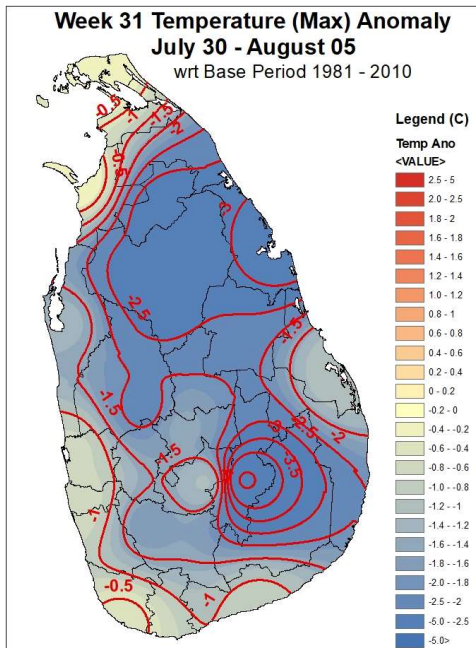
කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන	උෂ්ණත්වය වැඩිවූ අංශක ගණන ($^{\circ}\text{C}$)	සතිය තුල එම වැඩිවීම පැවති දින ගණන
කටුනායක, රත්මලාන, ත්‍රිකුණාමලය	1-3	02
බණ්ඩාරවෙල, මඩකලපුව, කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට, යාපනය	1-3	01

වගුව 02. අවම උෂ්ණත්ව අගයයන් එම කාලය තුල සාමාන්‍යය අවම උෂ්ණත්ව අගයයන්ට (1981-2010) වඩා අඩුවූ අංශක ගණන සහ සතිය තුල එම අඩුවීම පැවති දින ගණන

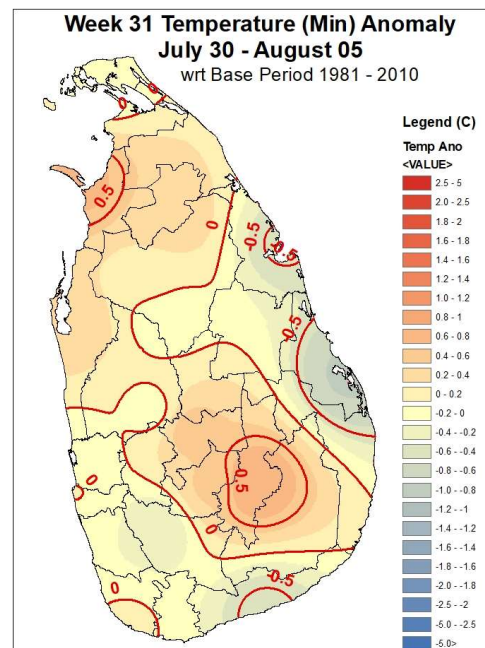
6. 30 වන සතිය තුළ උපරිම සහ අවම උෂ්ණත්වයන්හි ඉහළම වැඩිවීම් හා පහළම අඩුවීම්

		දිනය	ප්‍රදේශය	අංශක ගණන (°C)	වාර්තා වූ උෂ්ණත්වය (°C)
උපරිම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.07.30	නුවරඑළිය	2.3	21.0
	පහළම අඩුවීම	2022.08.03	බදුල්ල	6.0	25.3
අවම උෂ්ණත්වය	ඉහළම වැඩිවීම	2022.08.03	බදුල්ල	1.7	20.4
	පහළම අඩුවීම	2022.08.01	මඩකලපුව	2.5	22.8

7. 31 වන සතියේ සාමාන්‍යය උපරිම උෂ්ණත්වය හා අවම උෂ්ණත්වයන් එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස



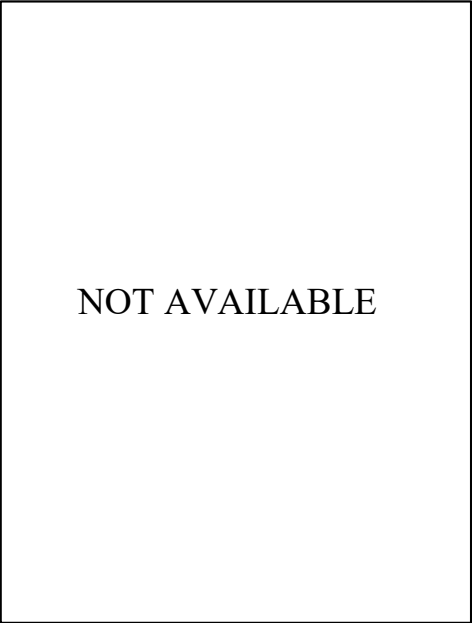
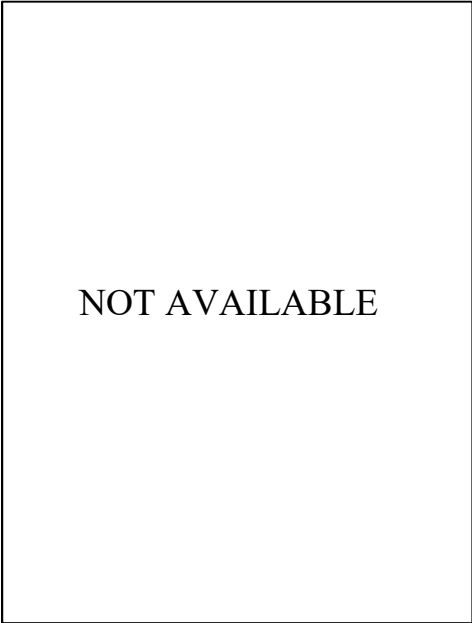
රූපය 01



රූපය 02

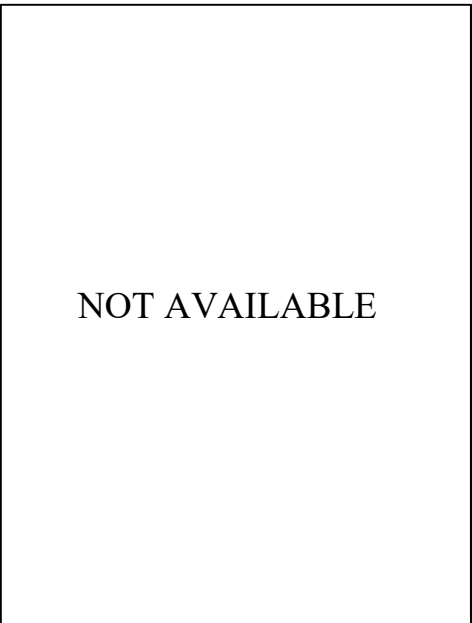
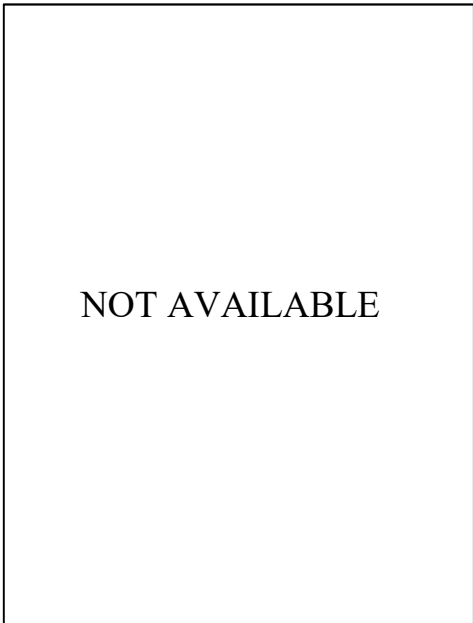
01 වන රූපය මගින් උපරිම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම හා 02 වන රූපය මගින් අවම උෂ්ණත්වය වෙනස් වීම එහි සති සාමාන්‍යය (1981-2010,30 Year Average) සමඟ ඇති වෙනස පෙන්වනු ලබයි.

8. ඉදිරි සතිය තුළ එක් එක් මට්ටම්වල පාංශු උෂ්ණත්වය පිළිබඳ අනාවැකිය.
පොළොව තුළ එක් එක් මට්ටම් වල පැවතිය හැකි පාංශු උෂ්ණත්වය සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක වලින් දක්වා ඇත.
(ECMWF දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



රූපය 01 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් දක්වා වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

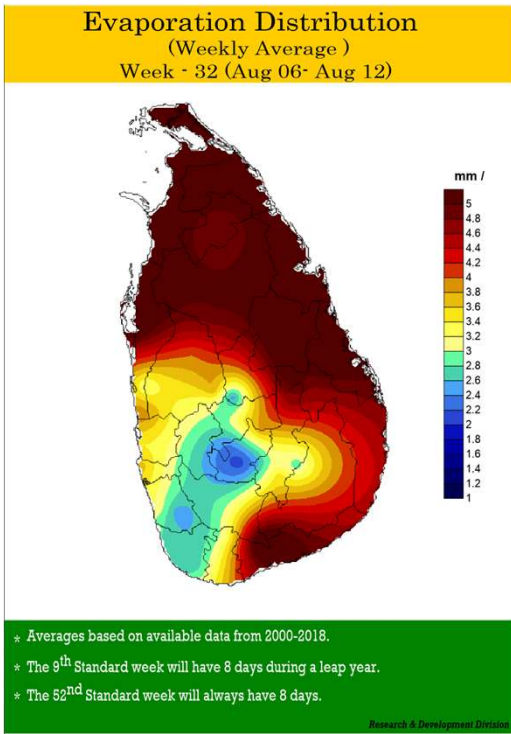
රූපය 02 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 7 ක් සෙ.මී. 28 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.



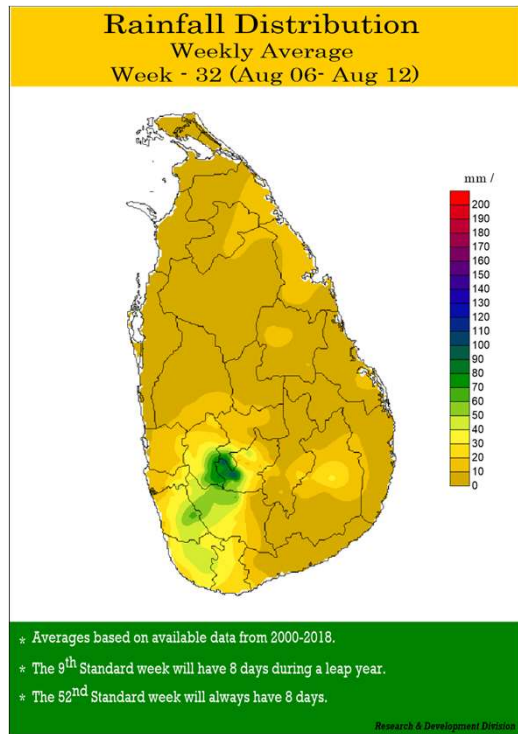
රූපය 03 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 28 ක් සෙ.මී. 100 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය

රූපය 04 පොළොව මට්ටමේ සිට සෙ.මී. 100 ක් සෙ.මී. 289 ක් අතර වන ස්ථරයේ පවතින පාංශු උෂ්ණත්වය.

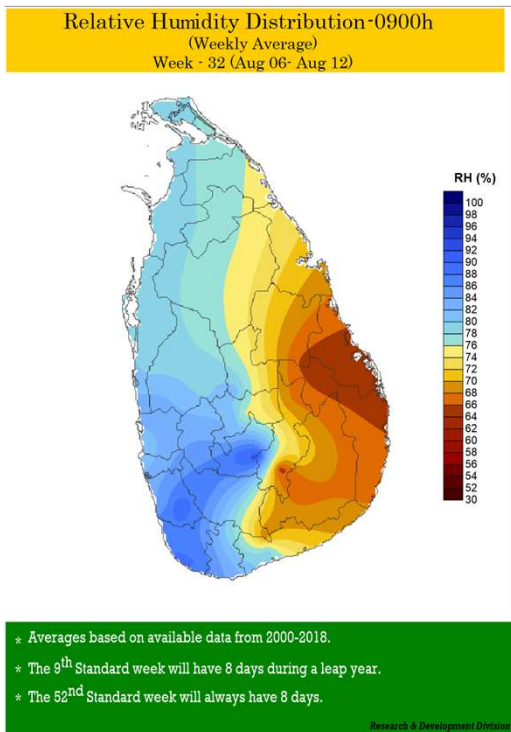
9. ඉදිරි සතිය සඳහා කෘෂි කාලගුණ තත්ත්වය පිළිබඳ සති සාමාන්‍යයන්, 2000-2018 වසර වල වාර්තා වූ දත්ත වලට අනුව පහත සාමාන්‍යය අගයන් ගණනය කර ඇත.



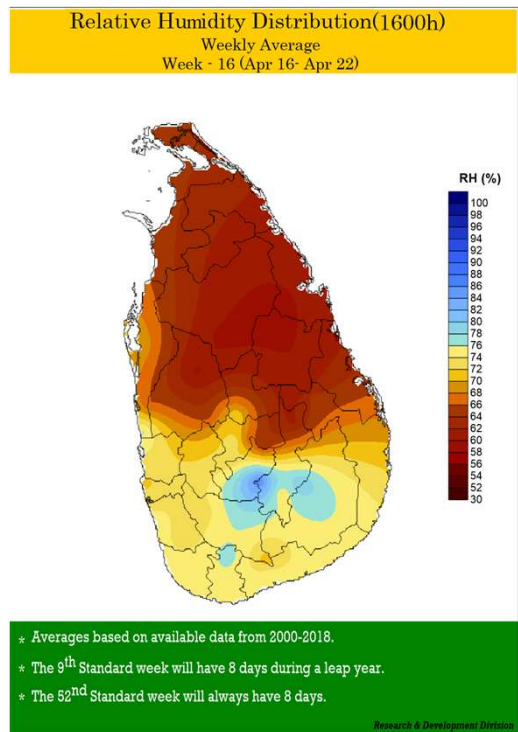
වාෂ්පිතවනය - මිමි/දින (Evaporation) mm/day



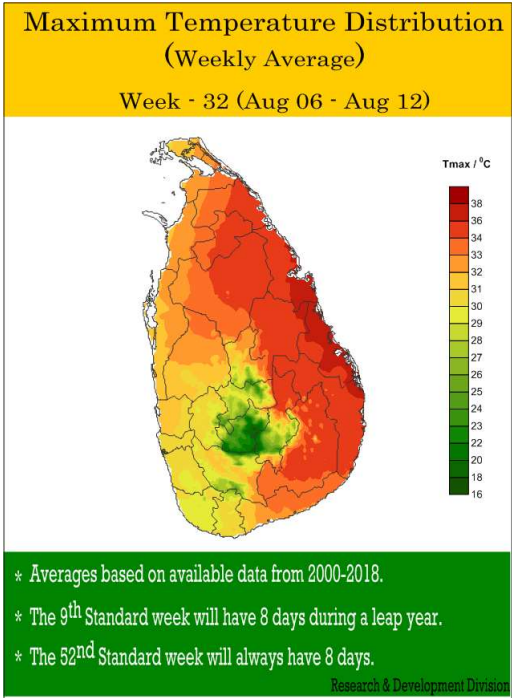
වර්ෂාපතනය - මිමි (Rainfall) mm



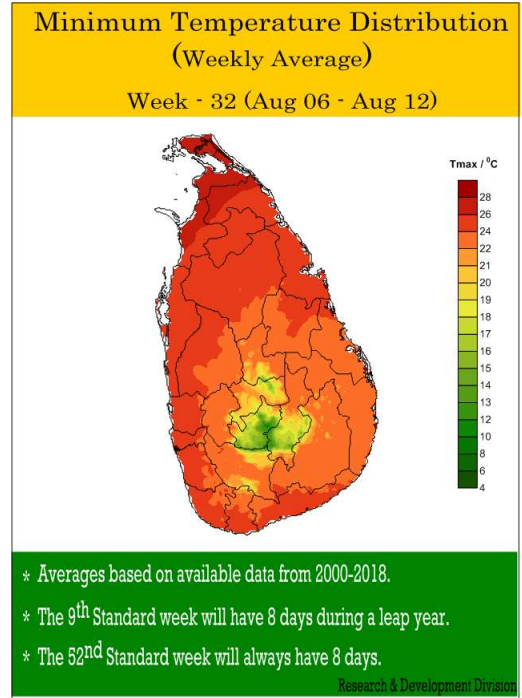
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 0830h- (Relative Humidity) %



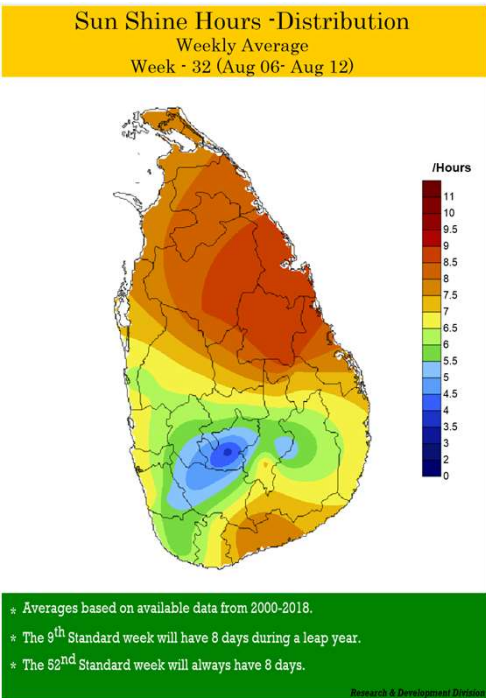
සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව 1530h- (Relative Humidity)%



උපරිම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Maximum Temperature) - C⁰



අවම උෂ්ණත්වය - සෙල්සියස් අංශක
(Minimum Temperature) - C⁰

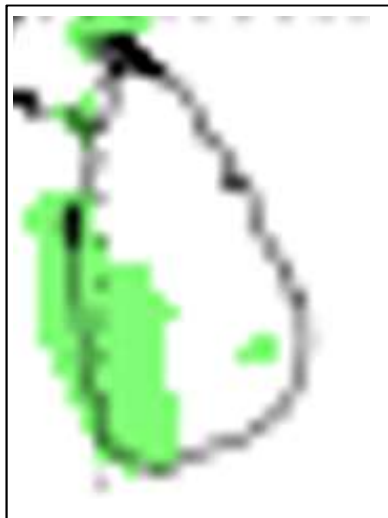


සූර්ය දීප්ත පැය ගණන
(Sunshine Hours)

10. ඉදිරි දින 7 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය,

10.1 2022 අගෝස්තු 09 දින සිට අගෝස්තු 15 දින දක්වා දෛනික වර්ෂාපතන අනාවැකිය.

(ECMWF 2022-08-08 වන දින දත්ත යොදා ගෙන ගණිතමය ආකෘති මගින් ගණනය කරන ලදී)



2022-08-09



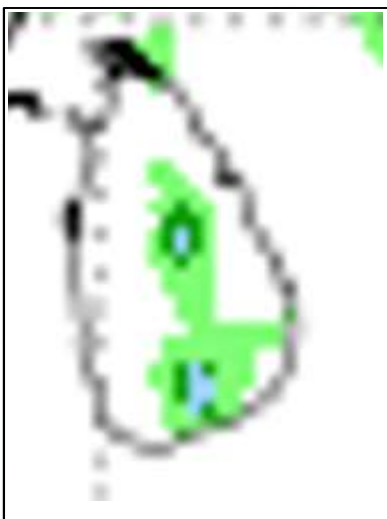
2022-08-10



2022-08-11



2022-08-12



2022-08-13



2022-08-14



2022-08-15

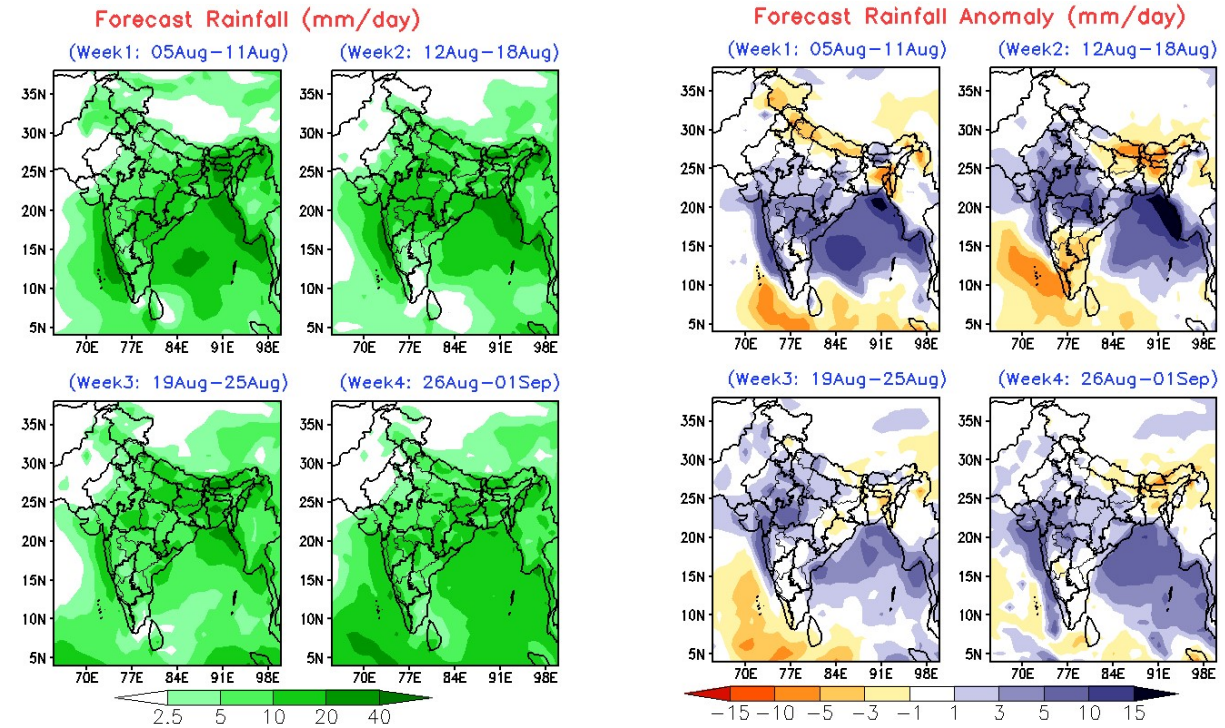
දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනපුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

අගෝස්තු 09 දින දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශයේ හා වයඹ පළාතේ ඇතැම් කොටස් ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතින අතර අගෝස්තු 10-11 දින වල දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ ඉතා අඩු හැකියාවක් පවතී.

අගෝස්තු 12 දින දිවයිනේ නැගෙනහිර පළාත හා ඌව පළාත ආශ්‍රිතව ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමේ තරමක හැකියාවක් ඇති අතර ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද අපේක්ෂා කරයි. එසේම අගෝස්තු 13 දින තවදුරටත් ගිගුරුම් සහිත වැසි දිවයිනේ උතුරුමැද හා ඌව පළාත් ආශ්‍රිත අපේක්ෂා කරන අතර ඇතැම් ස්ථානයක තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද ඇතිවිය හැක.

අගෝස්තු 14 දින පැවති වැසි තත්වයේ යම්කිසි අඩුවීමක් අපේක්ෂා කරන අතර 15 දින වැසි තත්වයේ ඉහලයාමක් බලාපොරොත්තු වේ. මෙහිදී උතුරු, උතුරුමැද පළාත්වල සහ නැගෙනහිර, වයඹ, මධ්‍යම හා ඌව යන පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලද වැසි අපේක්ෂා කරයි. මෙහිදී උතුරු හා උතුරුමැද පළාත ආශ්‍රිතව තරමක තද වැසි ඇතිවීමක් ද බලාපොරොත්තු වේ.

10.2 ඉදිරි සතිය තුළ ලැබිය හැකි වර්ෂාපතනය පිළිබඳ අනාවැකිය.



රූපය 01. සතිය තුළ ලැබෙන වර්ෂාපතනය

රූපය 02. සාමාන්‍යයයන් (1981-2010) සමඟ වෙනස් වීම (Rainfall Anomaly)

උපුටා ගැනීම: INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY, PUNE, INDIA

1 සතිය: (අගෝස්තු 05 - 11)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ හා වයඹදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. දිවයිනේ වයඹදිග ප්‍රදේශ වලදී මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා වැඩි අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සාමාන්‍ය තත්වයට වඩා තරමක අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

2 සතිය: (අගෝස්තු 12 - 18)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ අඩු හැකියාවක් පවතී. එසේම දිවයිනපුරා මෙම කාලයේ සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු වර්ෂාපතන තත්වයක් අපේක්ෂා කරයි.

3 සතිය: (අගෝස්තු 19 - 25)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ සාමාන්‍ය හැකියාවක් පවතී. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතනයට වඩා අඩු අගයක් ගනී.

4 සතිය: (අගෝස්තු 26 - සැප්තැම්බර් 01)

දිවයින ආශ්‍රිතව වැසි ඇතිවීමේ තරමක වැඩි හැකියාවක් පවතින අතර මෙම වැසි තත්වය දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව සහ ඌව පළාත ආශ්‍රිතව වැඩිවශයෙන් අපේක්ෂා කරයි. කෙසේ වෙතත් දිවයිනේ නිරිතදිග ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව මෙම කාලයේ ඇතිවන වර්ෂාපතන තත්වය සාමාන්‍ය වර්ෂාපතන තත්වයට වඩා අඩු අගයක් ගන්නා අතර සෙසු ප්‍රදේශ වලදී සාමාන්‍ය තත්වයම අපේක්ෂා කරයි.